

# Cevenat sarl

Votre spécialiste en aromathérapie !

La Castagnade  
48110 Le Pompidou

France

Tel (00)(33) 06 63 22 84 05

[cevenat@nature-helps.com](mailto:cevenat@nature-helps.com)

[www.cevenat.fr](http://www.cevenat.fr)



Fiche Technique

Huile Essentielle

## Marjolaine à coquilles

*Origanum majorana L.*



Nombre de Pages: 2

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 07/02/2016

**Lot HA3NMarjoCoq**

FT M1011

### Mode d'obtention:

Huile essentielle obtenu par distillation à la vapeur d'eau des parties aériennes de:

*Origanum majorana L.*

### Caractéristiques organoleptiques:

Odeur: Agreste, aromatique  
Apparence: Liquide  
Couleur: Jaune pâle à jaune verdâtre  
Indice d'acidité

### Caractéristiques physico-chimiques:

Densité à 20°C: 0,885 à 0,905  
Indice de réfraction à 20°C: 1,468 à 1,478  
Pouvoir rotatoire à 20°C: -5° à +35°  
Point éclair: +59 °C  
Miscibilité dans l'alcool:

### Principaux composants:

Terpinène 4-ol	[18,00 à 32,00%]
Sabinène	[4,00 à 10,00%]
Gamma terpinène	[10,00 à 19,00%]
Alpha terpinène	[4,00 à 12,00%]
Cis thuyanol-4	[5,00 à 25,00%]

### Législation:

SNC, Substance Naturelle Complexe (100% pure et naturelle)

N°Cas TSCA:	8015-01-8
N°CAS EINECS:	84082-58-6
N°EINECS:	282-004-4
N°FEMA:	2663
N°FDA:	182,20
N°COE:	316n
FCC:	X
RIFM:	X
FMA:	X
AFNOR:	-
INCI:	ORIGANUM MAJORANA OIL

### Informations réglementaires:

#### **Manipulation, Stockage et D.L.U**

Conserver de préférence dans des containers en verre bien pleins, à l'abri de la lumière et à température stable et modérée.  
Manipuler dans un local bien aéré à l'abri de toute source d'ignition et de chaleur.

D.L.U : voir l'étiquette

**Classification substance CMR(Cancérogène, Mutagène, Toxique pour la reproduction)**  
Non réglementé

### Transport:

Classe 3, Groupe d'emballage

III, UN n°1169

## Règlement CLP

### Identification des dangers

#### Pictogramme(s) de danger



SGH02



SGH07



SGH08



SGH09

#### Mention(s) de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H315 Provoque une irritation cutanée

H317 Peut provoquer une allergie cutanée

H319 Provoque une sévère irritation des yeux

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

#### Mention d'avertissement

**Danger**

#### Conseil(s) de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301+P310 En cas d'ingestion : Consulter immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P302+P352 En cas de contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon

P305+P351+P338 En cas de contact avec les yeux: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux législations en vigueur. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

#### Information(s) supplémentaire(s) de danger

Non réglementé

Code tarif douanier: 3301 29 41 00

#### Exigences et restrictions produits cosmétiques

##### Allergènes présents:

**Limonène (<=2,50 %), Linalol (<=2,00%), Géraniol (<=0,20%)**

##### Restrictions IFRA:

Cette substance et/ou certains de ces composants sont concernés par le Code of Practice de l'IFRA (4), 42 e Amendement du 16 mai 2007, consultable sur le site internet: [www.ifra.org](http://www.ifra.org)

Contact: Michel Vanhove

Cette fiche a été actualisée le 07/02/2016